

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-napedowy-do-traktorka-yato-yt-85550-p-60273.html>

PASEK NAPĘDOWY DO TRAKTORKA Yato YT-85550

Cena brutto	80,58 zł
Cena netto	65,51 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-861961
Kod producenta	YT-861961
Kod EAN	5906083123207
Producent	YATO

Opis produktu

Pasek napędowy YATO YT-861961 do traktorka ogrodowego YT-85550

Oryginalny pasek napędowy typu A x 44 do traktorka YATO YT-85550. Element przenoszący napęd z silnika na układ tnący, wykonany z gumy Buna-N wzmocnionej włóknem szklanym.

Typ paska A x 44

Obwód 1143 mm

Materiał Guma Buna-N + włókno szklane

Kompatybilność YATO YT-85550

Charakterystyka techniczna paska napędowego

Konstrukcja wzmocniona włóknem szklanym

Włókno szklane stanowi rdzeń nośny paska, zapobiegając wydłużaniu się pod obciążeniem. Konstrukcja ta eliminuje poślizg i utrzymuje stałe napięcie podczas wielogodzinnej pracy, co jest kluczowe przy koszeniu większych powierzchni.

Guma Buna-N odporna na warunki atmosferyczne

Materiał Buna-N (kauczuk nitylowy) charakteryzuje się odpornością na oleje, paliwa oraz szerokie spektrum temperatur. Pasek zachowuje elastyczność w temperaturach od -30°C do +80°C, co zapewnia niezawodność przez cały sezon.

Typ A x 44 - standard przemysłowy

Oznaczenie A x 44 określa profil klina (A = 13 mm szerokości) oraz długość nominalną (44 cale = 1118 mm). Obwód rzeczywisty wynosi 1143 mm. Standard ten gwarantuje kompatybilność z układem napędowym traktorka YT-85550.

Funkcja przenoszenia napędu na noże

Pasek łączy wał silnika z wałem noży tnących, przekazując moment obrotowy. Prawidłowe napięcie paska zapewnia synchronizację pracy noży i eliminuje wibracje, co wpływa na jakość koszenia i żywotność łożysk.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-861961
Typ paska	A x 44
Obwód paska	1143 mm
Materiał wykonania	Guma Buna-N wzmocniona włóknem szklanym
Przeznaczenie	Traktorek ogrodowy YATO YT-85550
Funkcja	Przenoszenie napędu na noże tnące
Zakres temperatur pracy	-30°C do +80°C
Odporność	Rozciąganie, zużycie, oleje, warunki atmosferyczne

Zastosowanie i montaż

Pasek napędowy YT-861961 stanowi część układu napędowego traktorka YATO YT-85550, odpowiedzialną za aktywację pokładu tnącego. Wymiana paska jest konieczna w przypadku:

- Widocznego zużycia powierzchni roboczej (pęknięcia, przetarcia)
- Poślizgu paska podczas pracy pod obciążeniem
- Wydłużenia się paska uniemożliwiającego prawidłowe napięcie
- Hałasu lub wibracji pochodzących z układu napędowego
- Nieregularnej pracy noży tnących
- Zgodnie z harmonogramem konserwacji (co 200-300 godzin pracy)

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić tabliczką znamionową traktorka numer modelu YT-85550. Pasek YT-861961 jest dedykowany

wyłącznie do tego modelu. Stosowanie pasków niezgodnych z specyfikacją może prowadzić do uszkodzenia układu napędowego i utraty gwarancji.

Montaż i konserwacja paska napędowego

Procedura wymiany

Wymiana paska napędowego w traktorku YT-85550 wymaga zdjęcia pokrywy ochronnej pokładu tnącego i poluzowania śrub napinacza. Po założeniu nowego paska należy ustawić napięcie zgodnie z instrukcją obsługi - prawidłowo napięty pasek ugina się o 10-15 mm przy nacisku 5 kg w połowie rozpiętości. Zbyt luźny pasek będzie ślizgał się, zbyt napięty przyspieszy zużycie łożysk.

Kontrola stanu technicznego

Zaleca się kontrolę stanu paska co 25 godzin pracy lub raz w miesiącu. Należy sprawdzić powierzchnię roboczą pod kątem pęknięć, przetarć i zmatowienia gumy. Obecność pyłu gumowego w okolicy paska świadczy o nadmiernym zużyciu. Pasek należy wymieniać prewencyjnie po 200-300 godzinach intensywnej pracy, nawet jeśli nie wykazuje widocznych uszkodzeń.

Czynniki wpływające na żywotność

Żywotność paska zależy od warunków eksploatacji. Praca w wysokiej trawie, zanieczyszczenia olejem, niewłaściwe napięcie oraz uszkodzenia łożysk koła pasowego skracają okres użytkowania. Regularne czyszczenie układu napędowego i stosowanie oryginalnych części zamiennych wydłuża żywotność paska o 30-40%.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji traktorka YATO YT-85550 zaleca się posiadanie zapasowego paska napędowego oraz kontrolę stanu kół pasowych, łożysk wału noży i napinacza paska. Regularna wymiana oleju silnikowego i filtra powietrza wpływa na żywotność całego układu napędowego.

...